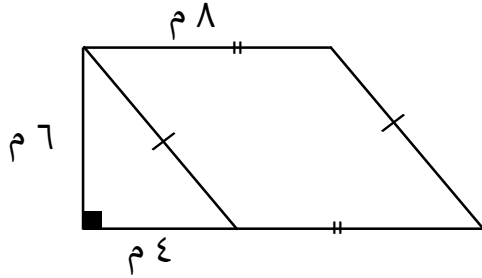


اسم الطالب : الصف : ٦ /

السؤال الأول :

أوجد مساحة الشكل المقابل :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

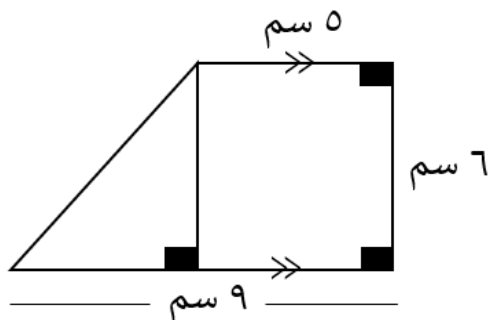
.....

السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	إذا كانت س - ٣ = ١٠ + فإن س - ٧ =	١
ب	أ		٢

اسم الطالب : الصف : ٦ /

السؤال الأول :

أوجد مساحة الشكل المقابل :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

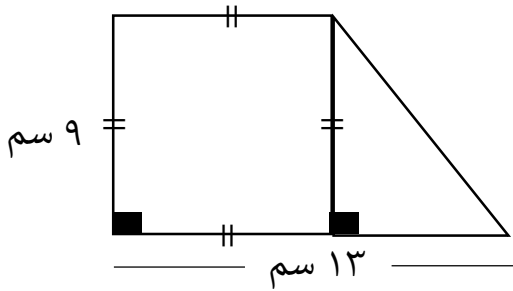
السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	إذا كانت ص - $9^- = 2^+$ فإن ص = 7^-	أ	ب
٢	$9^- < 25^-$	أ	ب

تحت الأمانة .. خاص زمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتوفيق

اسم الطالب : الصف : ٦ /

السؤال الأول :

أوجد مساحة الشكل المقابل :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	الأعداد التالية مرتبة ترتيباً تصاعدياً : ٣- ، ٧- ، ٩- ، ١١-	١
ب	أ		٢

اتحت الأستلة.. خالص أمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتوفيق

اسم الطالب : الصف : ٦ /

السؤال الأول :

حل المعادلة التالية : (موضحا خطوات الحل)

$$٥^- = ٢^+ - س$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

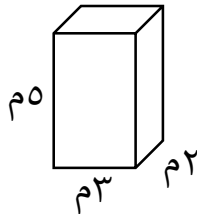
.....

.....

السؤال الثاني :

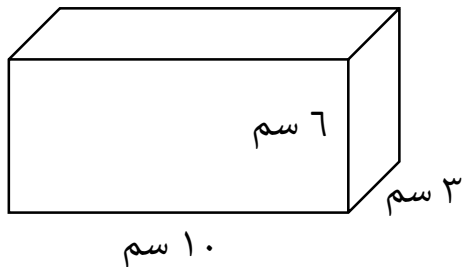
في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	الأعداد التالية مرتبة ترتيبا تصاعديا : -٤ ، -٣ ، -١ ، صفر	أ	ب
٢	حجم شبه المكعب المقابل هو ٢٥ م ^٣	أ	ب



اتحت الأستة .. خالص أمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتوفيق

اسم الطالب : الصف : ٦ /

السؤال الأول :

أوجد حجم المنشور القائم المقابل :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

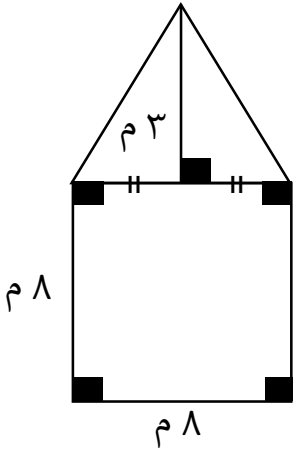
السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ	إذا كانت ص $3^- = 3^+$ فإن ص $3^- = 3^-$	١
ب	أ	$2^- = 2^+$	٢

تمت الأسئلة .. خالص تمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتوفيق

اسم الطالب : الصف : ٦ /

السؤال الأول :

أوجد مساحة الشكل المقابل :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

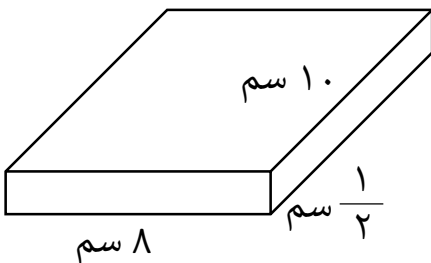
السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح . ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح

(١) إذا كانت ص - - ٤ = ٩ + فإن : ص =

- أ (١٣ -) ب (٥ -) ج (٥ +) د (١٣ +)

(٢) حجم المنشور القائم المقابل يساوي :

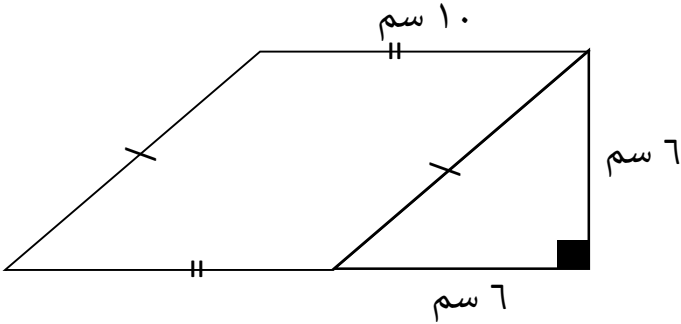


- أ ($18 \frac{1}{2}$ سم^٣) ب (٢٠ سم^٣)
- ج (٤٠ سم^٣) د (٨٠ سم^٣)

اسم الطالب : الصف : ٦ /

السؤال الأول :

أوجد مساحة الشكل المدمج المقابل :



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح . ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

(١) إذا كانت س - ٥ = ٣ - فإن : س =

٨+ (د)

٢+ (ج)

٢- (ب)

٨- (أ)

(٢) الأعداد المرتبة تنازليا فيما يلي هي :

٧+ ، ٤+ ، صفر ، ٦- (ب)

٤+ ، صفر ، ٦- ، ٧+ (أ)

٧+ ، ٦- ، ٤+ ، صفر (د)

٦- ، صفر ، ٤+ ، ٧+ (ج)

اسم الطالب : الصف : ٦ /

السؤال الأول :

حل المعادلة التالية : (موضحا خطوات الحل)

$$س + ٩ = ٢$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح . ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

(١) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه يساوي :

- أ ٩ سم^٣ ب ٩ سم^٢ ج ٢٧ سم^٣ د ٢٧ سم^٢

(٢) الأعداد المرتبة تصاعديا فيما يلي هي :

- أ ٣+ ، ١+ ، صفر ، ٥- ، ١- ب ٥- ، ١- ، صفر ، ١+ ، ٣+ ج صفر ، ١+ ، ٣+ ، ٥- ، ١- د ١- ، ٥- ، ١+ ، ٣+ ، صفر

اسم الطالب : الصف : ٦ /

السؤال الأول :

حل المعادلة التالية : (موضحا خطوات الحل)

$$س - ٢ = ١٥ -$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

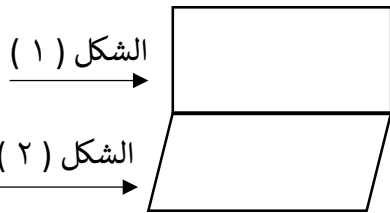
.....

السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح . ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

(١) إذا كانت مساحة الشكل (١) تساوي ٢٨ سم^٢ ، مساحة الشكل (٢) تساوي ٢١ سم^٢

فإن مساحة الشكل المدمج المقابل تساوي :


 أ ٢٨ سم^٢ ب ٧ سم^٢
 ج ٢١ سم^٢ د ٤٩ سم^٢

(٢) الأعداد الغير مرتبة (تصاعديا أو تنازليا) فيما يلي هي :

 أ ٧+ ، ٢+ ، صفر ، ١- ، ٢- ب ٥- ، ١- ، صفر ، ١+ ، ٣+

 ج صفر ، ١+ ، ٣+ ، ٥- ، ١- د ٣+ ، ٢+ ، ٢- ، ٤- ، ٦-